	Fly	Height (nm)	11.4	10.2				
		c1_1	47.04			8.9	7.6	
	cell			46,99		46.91	46.81	
glide			47.02	46.96	46.89		46.79	
	radii	<u> </u>	46.99	46.94		46.86	46.74	
			47.02	46.96		46.89	46.81	
	(mm) c1_5		47.04	46.99		46.91	46.81	
F		celi1 avg	47.02	46.97		46.89	46.79	
		c2_1	47.04	47.04		47.07	46.96	<u>. </u>
	cell2	c2_2	47.12	47.12		47.04		
	glide	c2_3	47.12	47.12	_	47.04	46.94	-
	radii	c2_4	47.12	47.12	+	47.07	46.94	4
	(mm)	c2_5	47.12	47.12			46.99	4
<u> </u>		cell2 avg.	47.10	47.10		47.09	46.99	4
		c3_1	47.22	47.14		47.06	46.96	1
0	ell3	c3_2	47.24			47.07	46.91	
g	lide	c3_3	47.17	47.17	+	47.09	46.94	
ra	adii	c3_4		47.09	4	16.99	46.86	
1	nm)	c3_5	47.29	47.27	4	7.22	47.14	
	-/	cell3 avg.	47.32	47.29	4	7.24	47.17	
	-		47.25	47.19	4	7.12	47.01	
	114	c4_1	47.22	47.22	4	7.17	47.04	
	—	c4_2	47.22	47.17	4	7.09	46.96	
gli	⊢	c4_3	47.17	47.02	47	7.02	46.99	
rac	··	c4_4	47.22	47.22		7.17	47.04	
(mr		c4_5	47.27	47.24		.22	47.12	
cell4 avg.			47.22	47.17			47.12	

Fig. 8